

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

# Компактное исполнение (серия K)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии К имеет компактный блок электроники, позволяющий производить монтаж в условиях ограниченного монтажного пространства. При этом они сохраняют все параметры и достоинства стандартных исполнений В и А.

Электроника и волновод защищены корпусом из нержавеющей стали. Для измерения положения используется пассивный магнит, не требующий питания.



### Основные особенности

- выдерживает давление до 700 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

### Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики		
Номинальная длина 305000 мм		
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры		
Исполнение	Стержневое	
Материал корпуса Нержавеющая сталь 316 OCr18N		
Монтаж	Посадка 18h6	
Подключение	Разъем SM05, кабель	

Рабочая температура       -20+55 °C         Температура хранения       -40+85 °C         Относительная влажность       ≤90%         Ударная нагрузка, МЗК 68-2-7       100g         Вибрация, МЗК 68-2-6       15g, 102000 Гц         Степень защиты IP       IP67         Стойкость к давлению       700 бар         Защита от переполюсовки       Да         Защита от перенапряжения       Да	Эксплуатационные параметры		
Относительная влажность ≤90% Ударная нагрузка, МЗК 68-2-7 100g Вибрация, МЗК 68-2-6 15g, 102000 Гц Степень защиты IP IP67 Стойкость к давлению 700 бар Защита от переполюсовки Да	Рабочая температура	-20+55 °C	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7     100g       Вибрация, МЭК 68-2-6     15g, 102000 Гц       Степень защиты IP     IP67       Стойкость к давлению     700 бар       Защита от переполюсовки     Да	Температура хранения	-40+85 °C	
Вибрация, МЗК 68-2-6     15g, 102000 Гц       Степень защиты IP     IP67       Стойкость к давлению     700 бар       Защита от переполюсовки     Да	Относительная влажность	≤90%	
Степень защиты IP         IP67           Стойкость к давлению         700 бар           Защита от переполюсовки         Да	Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Стойкость к давлению         700 бар           Защита от переполюсовки         Да	Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц	
Защита от переполюсовки Да	Степень защиты ІР	IP67	
	Стойкость к давлению	700 бар	
Защита от перенапряжения Да	Защита от переполюсовки	Да	
	Защита от перенапряжения	Да	

# Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-K	KTSLVxx-K	KTSLD00-K
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU
Сопротивление нагрузки	≤1 кОм	≥3 к0м	-
Напряжение питания	1524 B		
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА
Электрическая прочность изоляции		500 B	

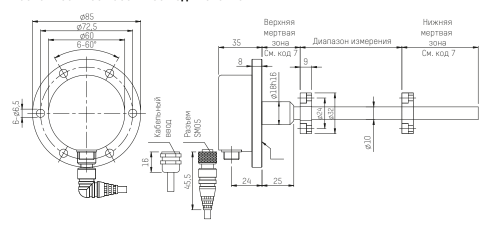
# Подключение

	Контакт SM05	Провод, цвет	KTSLAxx-K	KTSLVxx-K	KTSLD00-K
Подключение питания	1	коричневый		+24 B	
	2	черный		0 B	
Выходной сигнал	3	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A
	4	белый	земля		RS485B
Заземление	5	экран	земля		

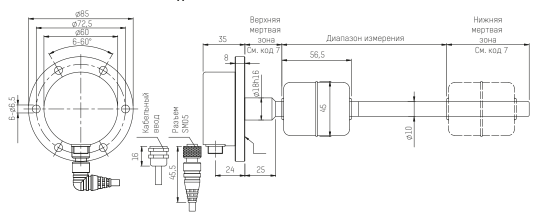


# • Габаритные размеры

# Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом. Разъемное либо кабельное подключение

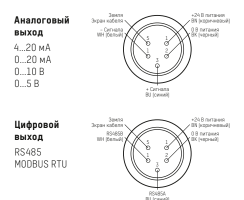


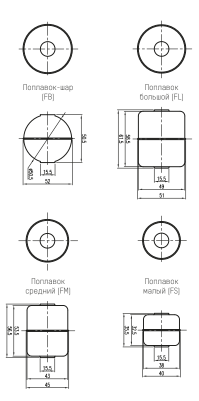
# Преобразователь линейных перемещений с поплавковым магнитом. Разъемное либо кабельное подключение



# • Схема подключения

# Разъем SM05







# ▶ Код заказа для серии К



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- Вариант выходного сигнала:

Аналог	овые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
F2	Фланцевое подсоединение + посадочное место ø18H6

Вариант мертвых зон:

Код	Описание
Н	60 + 60 MM

- 4 Серия К
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, хх – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов )
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх – длина в метрах

# В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- кабель/ответный разъем с кабелем
- позиционный магнит



# Кабельные сборки

# Кабельная сборка для аналоговых сигналов и интерфейса Start/Stop

### Артикул: АСТ-Мххх-ххх

**Мххх** — длина кабеля в метрах

 ${
m H01-M16}$  6-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90 °C;

H03 — M16 6-ріп угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90°C;

U01 — M16 6-ріп гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °С; U02 — M16 8-ріп гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °С.

 $\mathsf{U03}-\mathsf{M16}$  6-ріп гнездо угловой, РVС, темп. окр. среды -20~105 °С;

U04 — M16 8-ріп угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20~105 °C.

# Цвет кабеля: оранжевый



# Распиновка для НО1, НО3

- 1- Голубой, выход+, [Stop -]
- 2 Зеленый, выход -, (Stop +)
- 3 Желтый, не используется, (Start +)
- 4 Белый, не используется, [Start -]
- 5 Красный, +24 VDC
- 6 Черный, 0 VDC



## Распиновка для U01, U03

- 1 Серый, выход +, (Stop-)
- 2 Розовый, выход -, (Stop +)
- 3 Желтый, не используется, (Start +)
- 4 Зеленый, не используется, (Start -)
- 5 Коричневый, +24 VDC
- 6 Белый, 0 VDC



# Распиновка для UO2, UO4

- 1 Желтый, выход +Ток, (Start +)
- 2 Серый, общий для ТОК и Напряжение, (Stop +)
- 3 Розовый, не используется, (Start -)
- 4 не используется
- 5 Зеленый, выход напряжение, (Stop -)
- 6 Голубой, О VDC
- 7 Коричневый, +24 VDC
- 8 Белый, не используется

# ◆ Кабельная сборка для SSI

## Артикул: SSI-Mxxx-xxx

**Мххх** — длина кабеля в метрах

- H01 M16 7-ріп гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90оС;
- H03 M16 7-ріп гнездо угловой, PUR,темп. окр. среды -20~90oC;
- U01 M16 7-ріп гнездо, РVС, темп. окр. среды -20-105оС;
- U02 M16 8-ріп гнездо, РVС, темп. окр. среды -20-105оС
- ${\sf U03-M16}$  7-ріп угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20~105оС ;
- U02 M16 8-ріп угловой гнездо, РVC, темп. окр. среды -20~105оС.

# Цвет кабеля: оранжевый



## Распиновка для Н01, Н03

- 1 Белый, Данные -
- 2 Желтый, Данные +
- 3 Голубой, Синхр. +
- 4 Зеленый, Синхр. -
- 5 Красный, +24 VDC
- 6 Черный, 0 VDC
- 7 Не используется

# Распиновка для UO1, UO3

- 1 Серый, Данные
- 2 Розовый, Данные +
- 3 Желтый, Синхр. +
- 4 Зеленый, Синхр. -
- 5 Коричневый, +24 VDC
- 6 Белый, 0 VDC
- 7 Не используется



# Распиновка для UO2, UO4

- 1 Желтый, синхр. +
- 2 Серый, Данные +
- 3 Розовый, синхр. -
- 4 Не используется 5 — Зеленый, Данные -
- 6 Голубой, 0 VDC
- 7 Коричневый, +24 VDC
- 8 Белый, не используется



# Кабельные сборки

# ▶ Кабельная сборка для Profibus

#### Артикул: DP-Мххх-ххх

**Мххх** — длина кабеля в метрах

- ${
  m H01-M12}~5~{
  m pin}$  гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H02 M12 5 pin штекер, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H03 M12 5 pin угловой гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H04 M12 5 pin угловой штекер, PUR 2-проводный, темп. 0кр.ср. -20 +80 °C
- H12 M12 5 pin гнездо, PUR 2-проводный, M12 5 pin гнездо
- H34 M12 5 ріп угловой штекер, PUR 2-проводный, M12 5 pin угловой гнездо
- ${
  m Z05-M16~6}$  pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z06 M16 6 pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z07 M16 6 ріп угловой гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z56 M16 6 pin штекер, PUR, M16 6 pin штекер, гнездо, темп. окр.ср. -20 +80 °C

Цвет кабеля: Н - Фиолетовый; Z - Циан (морской волны)





#### Распиновка для Н01-Н34

- 1 VP+5N(для подключения конечного резистора)
- 2 Зеленый, RxD/TxD-N(Bus)
- 3 DGnd(для подключения конечного резистора)
- 4 Красный RxD/TxD-P(Bus)
- 5 Оплетка заземления





### Распиновка для Z05-Z56

- 1- Зеленый, RxD/TxD-N (Bus)
- 2 Красный RxD/TxD-P (Bus)
- 3 DGnd (для подключения конечного резистора)
- 4 VP+5N (для подключения конечного резистора)
- 5 Черный, +24 VDC
- 6— Голубой, О VDC

# Кабельная сборка для САN

Артикул: CAN-Mxxx-Cxx

Мххх — длина кабеля в метрах

- CO1 M16 6-ріп гнездо
- CO2 M12 5-ріп гнездо
- CO3 M12 5-ріп штекер
- CO4 M12 5-ріп угловой гнездо
- СО5 М16 6-ріп угловой гнездо
- С11 М16 6-ріп гнездо с двух сторон С23 — М12 5 ріп гнездо, М12 5 -ріп штекер

PVC кабель 4-проводной, цвет: фиолетовый, темп. окр.ср. -20 +75 °C





#### Распиновка для СО2-СО4, С23

- 1 Не используется
- 2 Коричневый, +24 VDC
- 3 Белый, 0 VDC
- 4 Желтый, САХ+
- 5 Зеленый, CAN-



### Распиновка СО1, СО5, С11

- 1 Зеленый, CAN-
- 2 Желтый, САХ+
- 3 Не используется
- 4 Не используется
- 5 Коричневый, +24 VDC
- 6 Белый, 0 VDC

# Кабельная сборка для Profinet и EtherCAT

Артикул: NET-Мххх-ххх

**Мххх** — длина кабеля в метрах



- A01 M12 4 pin штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A02 M12 4 pin угловой штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A13 M12 4 pin штекер D code, PUR RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A23 M12 4 pin угловой штекер, PUR -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- D01 M12 4 pin штекер D code , PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- ${
  m D02-M12}$  4 pin угловой штекер D code, PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D13 M12 4 pin штекер D code , PVC RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D23 M12 4 pin угловой штекер D code, PVC -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C

**Цвет кабеля:** А — зеленый; D — Голубой



### Распиновка

- 1 Желтый, Тх+
- 2 Белый, Rx+
- 3 Оранжевый, Тх-
- 4 Голубой, Rx-

Примечание: При выборе варианта D01...D23 используются только 4 провода из 8.